



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

20.07.2021 № 60633/21

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Барнаульский котельный завод»

пр. Космонавтов, д.6 «Э»,  
Алтайский край, г.Барнаул,  
656023

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

### **о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации**

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): ООО «Барнаульский котельный завод»

Реквизиты заявления: № 1545 от 1 июля 2021 г.

ИНН 2224171768 ОГРН (ОГРНИП) 1152224000840

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 656023, РФ, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Космонавтов, д. 6 «Э»

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 656023, РФ, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Космонавтов, д. 6 «Э»

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Узел шумоглушителя с дроссельно-охладительной решеткой серия серия НП.302	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
2	Охладитель пара серия 863	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
3	Охладитель пара серия 950	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
4	Охладитель пара серия 891	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
5	Охладитель пара серия 1386	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
6	Охладитель пара серия 820	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
7	Охладитель пара серия 865	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
8	Охладитель пара серия 827	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
9	Охладитель пара серия НП.389	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
10	Охладитель пара серия НП.392	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
11	Охладитель пара серия НП.378	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
12	Охладитель пара серия НП.311	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
13	Охладитель пара серия НП.391	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015

14	Охладитель пара серия 955	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
15	Охладитель пара серия 1101	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
16	Охладитель пара серия 819	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
17	Пароводяная форсунка серия 1415	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
18	Охладитель пара серия 1100	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
19	Пароводяная форсунка серия НП.381	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
20	Пароводяная форсунка серия НП.379	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
21	Пароводяная форсунка серия НП.380	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
22	Охладитель пара серия НП.377	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
23	Охладитель пара серия НП.309	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
24	Охладитель пара серия НП.312	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
25	Пароводяная форсунка серия НП.382	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
26	Пароводяная форсунка серия 1100	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
27	Пароводяная форсунка серия 1431	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
28	Охладитель пара серия НП.375	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
29	Охладитель пара серия НП.310	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
30	Охладитель пара серия НП.395	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
31	Охладитель пара серия	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-

	НП.368			2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
32	Охладитель пара серия НП.393	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247- 2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
33	Охладитель пара серия НП.366	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247- 2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
34	Охладитель пара серия НП.365	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247- 2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
35	Охладитель пара серия НП.388	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247- 2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
36	Охладитель пара серия НП.387	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247- 2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
37	Охладитель пара серия НП.383	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247- 2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
38	Охладитель пара серия НП.396	25.30.12.110	840110 000 0	ТУ 3113-003-15365247- 2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
39	Охладитель пара серия НП.367	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247- 2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
40	Охладитель пара серия НП.394	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247- 2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
41	Охладитель пара серия НП.390	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247- 2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
42	Узел шумоглушителя с дроссельно- охладительной решеткой НП.532	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247- 2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
43	Узел шумоглушителя с дроссельно- охладительной решеткой НП.536	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247- 2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
44	Узел шумоглушителя с дроссельно- охладительной решеткой НП.534	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247- 2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
45	Узел шумоглушителя с дроссельной решеткой НП. 533	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247- 2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
46	Узел шумоглушителя с дроссельной решеткой НП. 531	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247- 2009, OCT 108.026.06-79, ISO 9001-2015
47	Узел шумоглушителя с дроссельной решеткой	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247- 2009, OCT 108.026.06-79,

	НП. 535			ISO 9001-2015
48	Узел шумоглушителя с дроссельной решеткой серия серия НП.306	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
49	Узел шумоглушителя с дроссельной решеткой серия серия НП.308	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
50	Узел шумоглушителя с дроссельной решеткой серия серия НП.344	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
51	Узел шумоглушителя с дроссельно-охлаждающей решеткой серия серия НП.301	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
52	Узел шумоглушителя с дроссельной решеткой серия серия НП.300	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
53	Узел шумоглушителя с дроссельно-охлаждающей решеткой серия серия НП.343	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
54	Узел шумоглушителя с дроссельно-охлаждающей решеткой серия серия НП.304	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
55	Узел шумоглушителя с дроссельно-охлаждающей решеткой серия серия НП.303	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
56	Узел шумоглушителя с дроссельной решеткой серия серия НП.307	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
57	Дроссельное устройство серия 865	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
58	Дроссельное устройство серия 863	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
59	Дроссельное устройство серия НП.371	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
60	Дроссельное устройство серия 1040	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
61	Дроссельное устройство серия НП.395	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
62	Дроссельное устройство серия 891	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
63	Дроссельное устройство серия 1041	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79,

				ISO 9001-2015
64	Дроссельное устройство серия НП.370	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
65	Узел шумоглушителя с дроссельной решеткой серия серия НП.305	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
66	Дроссельное устройство серия 950	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
67	Штуцер (элемент трубопровода) серия НП.504	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
68	Гильза (элемент трубопровода) серия НП.528	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
69	Днище (элемент трубопровода) серия НП.522	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
70	Доньшко (элемент трубопровода) серия НП.521	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
71	Переход (элемент трубопровода) серия НП.384	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
72	Бак (элемент трубопровода) серия НП.530	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
73	Бобышка (элемент трубопровода) серия НП.527	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
74	Ниппель (элемент трубопровода) серия НП.526	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
75	Вставка трубная (элемент трубопровода) серия НП.520	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
76	Колено секторное (элемент трубопровода) серия НП.519	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
77	Сосуд конденсационный (элемент трубопровода) серия НП.529	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
78	Фланец плоский (элемент трубопровода) серия НП.524	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
79	Переход (элемент трубопровода) серия НП.385	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
80	Тройник (элемент трубопровода) серия НП.523	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015

81	Отвод (элемент трубопровода) серия НП.518	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
82	Холодильник отбора проб (элемент трубопровода) серия НП.503	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
83	Фланец приварной в стык (элемент трубопровода) серия НП.525	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
84	Холодильник отбора проб (элемент трубопровода) серия НП.502	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
85	Указатель уровня (элемент трубопровода) серия НП.501	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
86	Коллектор серия НП.515	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
87	Впрыскивающий пароохладитель серия НП.516	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
88	Поверхностный пароохладитель серия НП.517	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
89	Фильтр типа 13с	25.30.12.110	8401 10 000 0	ТУ 3113-003-15365247-2009, ОСТ 108.026.06-79, ISO 9001-2015
90	Шумоглушитель ШГ	25.30.12.110	8404 10 000 0	ТУ 3113-004-15365247-2011, ISO 9001-2015

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Заместитель директора  
Департамента машиностроения  
для топливно-энергетического комплекса

Д.В. Кляповский

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства промышленности и торговли  
Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E1B07E00481EB117ED9971E5E04  
Кому выдан: Кляповский Денис Васильевич  
Действителен: с 30.06.2021 до 30.06.2022